

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 人参果高产栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

人参果高产栽培技术

关键词: **人参果 栽培 引种 优良品种**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 上海交通大学农业与生物学院

成果摘要:

人参果又称长寿果、凤果。原产南美安第斯山麓, 1985年由华南植物研究所引种中国, 引进时取名为香艳梨、香瓜梨, 原产地的土名为pipeno, 中国正式定名为坚实茄, 英文名为melonpea或peamelon。长寿果的果实和茎、叶中含硒、钙和铁, 其越来越受消费者欢迎。该课题组利用生物工程方法培育出无(少)病健壮种苗, 同时摸索出一套高产栽培技术。现已有无(少)病健壮种苗和优良品种供应, 目前有爵士、明星、雪球三个品种可提供大量种苗。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号